Serial No. 10/038,984 Group No. 1635 Confirmation No. 9705

#### PCT

#### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C12N 15/11, 15/55, 9/22, A61K 31/70

WO 98/05770 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

**A3** (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

12. Februar 1998 (12.02.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01691

5. August 1997 (05.08.97) (22) Internationales Anmeldedatum:

(30) Prioritätsdaten:

196 31 919.6

7. August 1996 (07.08.96)

DE

Bestimmungsstaaten ausser US): (71) Anmelder (für DEUTCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES ÖFFENTLICHEN RECHTS [DE/DE]; Im Neuenheimer Feld 280, D-69120 Heidelberg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WERNER, Dieter [DE/DE]; Neuer Weg 22, D-69118 Heidelberg (DE). GRANZOW, Christof [DE/DE]; Angelweg 16, D-69121 Heidelberg (DE). JOSWIG, Gaby [DE/DE]; Max-Josef-Strasse 21, D-68167 Mannheim (DE). ROTHBARTH, Karsten [DE/DE]; Im Brunnel 20, D-69493 Dossenheim (DE). SCHUBERT, Marie [DE/DE]; Husarenstrasse 16, D-69121 Heidelberg (DE).
- (74) Anwalt: HUBER, Bernard; Huber & Schüssler, Truderinger Strasse 246, D-81825 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchen-26. März 1998 (26.03.98) berichts:

- (54) Title: ANTISENSE RNA WITH A SECONDARY STRUCTURE
- (54) Bezeichnung: ANTI-SINN-RNA MIT SEKUNDÄRSTRUKTUR
- (57) Abstract

An antisense RNA with special secondary structures is disclosed, as well as a combination of the antisense RNA and of a (ds)RNAse. The antisense RNA and its combination may be used to inhibit gene expression.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Anti-Sinn-RNA mit besonderen Sekundärstrukturen sowie eine Kombination umfassend die Anti-Sinn-RNA und eine (ds)RNAse. Die Anti-Sinn-RNA und die Kombination können zur Hemmung der Genexpression verwendet werden.

Best Available Copy

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	<b>S7</b> .	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG.	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NI.	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	2.W	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
C7.	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

reational Application No PCT/DE 97/01691

a. classification of subject matter IPC 6 C12N15/11 C12N A61K31/70 C12N9/22C12N15/55 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C12N A61K C07H IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1 - 3, 8WO 94 23026 A (GENSET ; VASSEUR MARC (FR); Х BLUMENFELD MARTA (FR); MEGUENNI SAID (F) 13 October 1994 see page 7 - page 11, line 4 6 - 8see claims Y see figures 6-8 HELENE C ET AL: "LA STRATEGIE ANTISENS: Y NOUVELLES APPROCHES THERAPEUTIQUES " MEDECINE SCIENCES, vol. 10, no. 3, 1 March 1994, pages 253-273, XP000576223 see page 254, right-hand column, paragraph 2 - page 258, left-hand column, line 21 see page 271, left-hand column, line 35 right-hand column, line 26 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Х Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance \*E\* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docucitation or other special reason (as specified) \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means \*P\* document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 1 1. 02. 98 22 January 1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Andres, S Fax: (+31-70) 340-3016

1

r national Application No PCT/DE 97/01691

	PCT/DE 97/01691
tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
WO 95 10607 A (UNIV CALIFORNIA; NOONBERG SARAH H (US); HUNT ANTHONY C (US)) 20 April 1995 see page 24, line 28 - page 33, line 20	1,2,5,8
WO 94 01550 A (HYBRIDON INC ;AGRAWAL SUDHIR (US); TANG JIN YAN (US)) 20 January 1994 see page 5 - page 6 see page 13, line 25 - page 15, line 30 see examples see figures 1,5	1,2,8
WO 92 19732 A (GENSET) 12 November 1992 see page 9, line 10 - page 11, line 28 see page 17, line 23 - line 32 see page 24, line 35 - page 25, line 33 see page 30, line 20 - page 34, line 16	1,2,8
URATA, H. ET AL.: "NMR study of a heterochiral DNA: stable Watson-Crick-type base-pairing between the enantiomeric residues" J. AM. CHEM. SOC. (1993), 115, 9852-3, XP002052970 see the whole document	3,4
EP 0 592 685 A (KIRIN BREWERY) 20 April 1994 see the whole document	6-8
NELLEN, W. & LICHTENSTEIN, C.: "WHAT MAKES AN MESSENGER-RNA ANTI-SENSE-ITIVE?" TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES, (NOV 1993) VOL. 18, NO. 11, PP. 419-423., XP002049385 see page 421, middle columm, last paragraph - page 422, left-hand column, line 8	6-8
ROTONDO, G. & FRENDEWEY, D.: "PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF THE PAC1 RIBONUCLEASE OF SCHIZOSACCHAROMYCES-POMBE" NUCLEIC ACIDS RESEARCH, (15 JUN 1996) VOL. 24, NO. 12, PP. 2377-2386., XP002049388	
	WO 95 10607 A (UNIV CALIFORNIA; NOONBERG SARAH H (US); HUNT ANTHONY C (US)) 20 April 1995 see page 24, line 28 - page 33, line 20 WO 94 01550 A (HYBRIDON INC; AGRAWAL SUDHIR (US); TANG JIN YAN (US)) 20 January 1994 see page 5 - page 6 see page 13, line 25 - page 15, line 30 see examples see figures 1,5 WO 92 19732 A (GENSET) 12 November 1992 see page 9, line 10 - page 11, line 28 see page 17, line 23 - line 32 see page 24, line 35 - page 25, line 33 see page 30, line 20 - page 34, line 16 URATA, H. ET AL.: "NMR study of a heterochiral DNA: stable Watson-Crick-type base-pairing between the enantiomeric residues"  J. AM. CHEM. SOC. (1993), 115, 9852-3, XP002052970 see the whole document  EP 0 592 685 A (KIRIN BREWERY) 20 April 1994 see the whole document  NELLEN, W. & LICHTENSTEIN, C.: "WHAT MAKES AN MESSENGER-RNA ANTI-SENSE-ITIVE?" TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES, (NOV 1993) VOL. 18, NO. 11, PP. 419-423., XP002049385 see page 421, middle column, last paragraph - page 422, left-hand column, line 8  ROTONDO, G. & FRENDEWEY, D.: "PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF THE PACI RIBONUCLEASE OF SCHIZOSACCHAROMYCES-POMBE" NUCLEIC ACIDS RESEARCH, (15 JUN 1996) VOL.

International application No. PCT/DE97/01691

Box I Ot	oservations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This internat	tional search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
I. X Cl	aims Nos.: cause they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	See supplemental sheet additional matter PCT/ISA/210
b <sub>e</sub>	aims Nos.: cause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. C be	laims Nos.: ecause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П О	bservations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Interna	ational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	·
1A	as all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all earchable claims.
2. \[ \int A	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment if any additional fee.
1, —	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Domanic	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
Kemark	No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/DE 97/01691

Note: Although claim 8 (as far as a in vivo procedure is concerned) refers to a treatment procedure to be applied to a human/ animal body, the search was made based on the given effects of the compound concerned.

information on patent family members

Put/DE 97/01691

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9423026 A	13-10-94	FR 2703053 A AU 6432094 A	30-09-94 24-10-94
WO 9510607 A	20-04-95	AU 8016494 A CA 2173361 A EP 0804563 A US 5624803 A	04-05-95 20-04-95 05-11-97 29-04-97
WO 9401550 A	20-01-94	AU 4770093 A CA 2139319 A CZ 9403332 A EP 0649467 A FI 946201 A HU 69981 A JP 8501928 T NO 945020 A NZ 255028 A PL 307025 A	31-01-94 20-01-94 12-07-95 26-04-95 30-12-94 28-09-95 05-03-96 28-02-95 24-03-97
WO 9219732 A	12-11-92	FR 2675803 A AU 660679 B AU 1759692 A CA 2102229 A EP 0581848 A JP 6506834 T	30-10-92 06-07-95 21-12-92 26-10-92 09-02-94 04-08-94
EP 0592685 A	20-04-94	AU 3905893 A BR 9305489 A CA 2111565 A WO 9320686 A US 5491080 A	18-11-93 27-12-94 28-10-93 28-10-93 13-02-96

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/01691

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 C12N15/11 C12N15/55 A61K31/70 C12N9/22 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C12N A61K CO7H Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* 1-3.8 WO 94 23026 A (GENSET ; VASSEUR MARC (FR); χ BLUMENFELD MARTA (FR); MEGUENNI SAID (F) 13.0ktober 1994 siehe Seite 7 - Seite 11, Zeile 4 6-8 siehe Ansprüche Y siehe Abbildungen 6-8 HELENE C ET AL: "LA STRATEGIE ANTISENS: Y NOUVELLES APPROCHES THERAPEUTIQUES " MEDECINE SCIENCES, Bd. 10, Nr. 3, 1.März 1994, Seiten 253-273, XP000576223 siehe Seite 254, rechte Spalte, Absatz 2 -Seite 258, linke Spalte, Zeile 21 siehe Seite 271, linke Spalte, Zeile 35 rechte Spalte, Zeile 26 -/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtat werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbaricht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröfindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O° Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht
 P° Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Absohlusses der internationalen Recherche **1** 1. 02. 98 22.Januar 1998 Bevollmächtigter Bedienstete Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Andres, S Fax: (+31-70) 340-3016

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen PCT/DE 97/01691

	97/01691		
<u> </u>			
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
WO 95 10607 A (UNIV CALIFORNIA ;NOONBERG SARAH H (US); HUNT ANTHONY C (US)) 20.April 1995 siehe Seite 24, Zeile 28 - Seite 33, Zeile 20	1,2,5,8		
WO 94 01550 A (HYBRIDON INC ;AGRAWAL SUDHIR (US); TANG JIN YAN (US)) 20.Januar 1994 siehe Seite 5 - Seite 6 siehe Seite 13, Zeile 25 - Seite 15, Zeile 30 siehe Beispiele siehe Abbildungen 1.5	1,2,8		
WO 92 19732 A (GENSET) 12.November 1992 siehe Seite 9, Zeile 10 - Seite 11, Zeile 28 siehe Seite 17, Zeile 23 - Zeile 32 siehe Seite 24, Zeile 35 - Seite 25, Zeile 33 siehe Seite 30, Zeile 20 - Seite 34, Zeile 16	1,2,8		
URATA, H. ET AL.: "NMR study of a heterochiral DNA: stable Watson-Crick-type base-pairing between the enantiomeric residues" J. AM. CHEM. SOC. (1993), 115, 9852-3, XP002052970 siehe das ganze Dokument	3,4		
EP 0 592 685 A (KIRIN BREWERY) 20.April 1994 siehe das ganze Dokument	6-8		
NELLEN, W. & LICHTENSTEIN, C.: "WHAT MAKES AN MESSENGER-RNA ANTI-SENSE-ITIVE ?" TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES, (NOV 1993) VOL. 18, NO. 11, PP. 419-423., XP002049385 siehe Seite 421, mittlere Spalte, letzter Absatz - Seite 422, linke Spalte, Zeile 8	6-8		
ROTONDO, G. & FRENDEWEY, D.: "PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF THE PAC1 RIBONUCLEASE OF SCHIZOSACCHAROMYCES-POMBE" NUCLEIC ACIDS RESEARCH, (15 JUN 1996) VOL. 24, NO. 12, PP. 2377-2386., XP002049388			
	SARAH H (US); HUNT ANTHONY C (US)) 20.April 1995 siehe Seite 24, Zeile 28 - Seite 33, Zeile 20  W0 94 01550 A (HYBRIDON INC; AGRAWAL SUDHIR (US); TANG JIN YAN (US)) 20.Januar 1994 siehe Seite 5 - Seite 6 siehe Seite 13, Zeile 25 - Seite 15, Zeile 30 siehe Beispiele siehe Abbildungen 1,5  W0 92 19732 A (GENSET) 12.November 1992 siehe Seite 9, Zeile 10 - Seite 11, Zeile 28 siehe Seite 17, Zeile 23 - Zeile 32 siehe Seite 24, Zeile 35 - Seite 25, Zeile 33 siehe Seite 30, Zeile 20 - Seite 34, Zeile 16  URATA, H. ET AL.: "NMR study of a heterochiral DNA: stable Watson-Crick-type base-pairing between the enantiomeric residues" J. AM. CHEM. SOC. (1993), 115, 9852-3, XP002052970 siehe das ganze Dokument  EP 0 592 685 A (KIRIN BREWERY) 20.April 1994 siehe das ganze Dokument  NELLEN, W. & LICHTENSTEIN, C.: "WHAT MAKES AN MESSENGER-RNA ANTI-SENSE-ITIVE?" TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES, (NOV 1993) VOL. 18, NO. 11, PP. 419-423., XP002049385 siehe Seite 421, mittlere Spalte, letzter Absatz - Seite 422, linke Spalte, Zeile 8  ROTONDO, G. & FRENDEWEY, D.: "PURIFICATION AND CHARACTERIZATION OF THE PACI RIBONUCLEASE OF SCHIZOSACCHAROMYCES-POMBE" NUCLEIC ACIDS RESEARCH, (15 JUN 1996) VOL.		

nternationales Aktenzeichen PCT/DE 97/01691

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld I Beme	erkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 1 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel	17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
weil S	üche Nr. ie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
sie	he Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
2. Anspr weil s daß e	rüche Nr. ie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, ine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Anspi weil s	rûche Nr. is sich dabei um abhängige Ansprûche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind
Feld II Bem	erkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Die internation	ale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1. Da de interr	er Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser nationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche der internationalen Anmeldung.
zusā	ir alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine tzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Internationale Recherchenbehörde nicht zur Zahlung einer solchen ühr aufgelordert.
inter	er Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser nationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche der internationalen Anmeldung, für die Gebühren entrichtet worden nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der den de	Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- ibericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er-
Bemerkunge	Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Gebühren erfolgte ohne Widerspruch.
I .	

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/

210

Bemerkung: Obwohl Anspruch 8 (soweit es sich um ein In Vivo Verfahren handelt) sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers bezieht, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ir vationales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01691

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9423026 A	13-10-94	FR 2703053 A AU 6432094 A	30-09-94 24-10-94
WO 9510607 A	20-04-95	AU 8016494 A CA 2173361 A EP 0804563 A US 5624803 A	04-05-95 20-04-95 05-11-97 29-04-97
WO 9401550 A	20-01-94	AU 4770093 A CA 2139319 A CZ 9403332 A EP 0649467 A FI 946201 A HU 69981 A JP 8501928 T NO 945020 A NZ 255028 A PL 307025 A	31-01-94 20-01-94 12-07-95 26-04-95 30-12-94 28-09-95 05-03-96 28-02-95 24-03-97 02-05-95
WO 9219732 A	12-11-92	FR 2675803 A AU 660679 B AU 1759692 A CA 2102229 A EP 0581848 A JP 6506834 T	30-10-92 06-07-95 21-12-92 26-10-92 09-02-94 04-08-94
EP 0592685 A	20-04-94	AU 3905893 A BR 9305489 A CA 2111565 A WO 9320686 A US 5491080 A	18-11-93 27-12-94 28-10-93 28-10-93 13-02-96

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LÍNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.